

No magnético, amortiguados y no amortiguados ø 50 - 63 - 80 - 100 mm Ángulos de rotación: 90° y 180°



Los cilindros rotativos de la Serie 30 han sido realizados utilizando un perfil de aluminio especial.

Sus dimensiones muy reducidas y su esmerado diseño hacen de estos productos unas piezas estéticamente agradables. Gracias a un patín guía antidesgaste, estos cilindros tienen una vida muy prolongada. Están previstos unos registros de posicionamiento para los ángulos operativos.

En los cabezales viene montado un tornillo que permite ajustar la rotación y limitando la misma en ±5°.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tipo de construcción de perfil **Funcionamiento** doble efecto

Materiales cabezales y tubo AL - juntas NBR - otros acero cementado

Sujeción por medio de agujeros en el cuerpo

Diámetro ø 50, 63, 80, 100

Posición de montaje a elección

Temperatura de trabajo 0°C ÷ 50°C (con aire seco -20°C)

Giros standard 90° - 180° Presión de trabajo 0.5 ÷ 10 bar

Fluido aire filtrado lubrificado y no



TABLA DE TRABAJO DESARROLLADA EN Nm (TEÓRICO)

Ø	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	8 bar	9 bar	10 bar
50	2,08	4,16	6,24	8,32	10,40	12,48	14,55	16,63	18,71	20,79
63	4,40	8,80	13,20	17,61	22,01	26,41	30,81	35,21	39,61	44,01
80	7,10	14,19	21,29	28,39	35,49	42,58	49,68	56,78	63,87	70,97
100	16,63	33,27	49,90	66,54	83,17	99,80	116,44	133,07	149,07	166,34

EJEMPLO DE CODIFICACIÓN

30	-	050	/	090	-	3
30	SERIE			SÍMBOLOS NEUMÁTICOS CD17		
050	DIÁMETRO: 050 = 50 mm 063 = 63 mm 080 = 80 mm 100 = 100 mm					
090	ROTACIÓN: 090 = 90° 180 = 180°					
3	VERSION: = amortiguado 3 = no amortiguado					

SÍMBOLOS NEUMÁTICOS

Abajo están ilustrados los símbolos neumáticos indicados en el EJEMPLO DE CODIFICACIÓN.

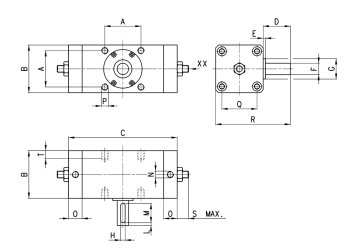


CAMOZZI Automation

Cilindros rotativos Serie 30 - mortiguados



XX = Tornillo de regulación de la carrera

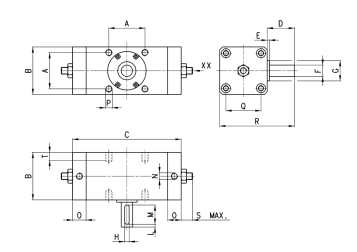


DIMENSIONES	DIMENSIONES																
Mod.	Α	В	С	D	E	F ^{h7}	G	Н	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т
30-050/090	48	62	162	36	2.5	15	25	5	5	25	G1/8	23	M8 x 1.25	46	98	8	8
30-063/090	60	76	186	41	2.5	17	32	6	5	30	G1/8	24	M10 x 1.5	57	117	8	12
30-080/090	72	92	195	50	3	20	35	6	5	35	G1/4	23.5	M12 x 1.75	70	142	9	13
30-100/090	85	112	247	60	4	25	40	8	5	40	G3/8	26	M12 x 1.75	85	172	9	14
30-050/180	48	62	199	36	2.5	15	25	5	5	25	G1/8	26	M8 x 1.25	46	98	8	8
30-063/180	60	76	237	41	2.5	17	30	6	5	30	G1/8	24	M10 x 1.5	57	117	8	12
30-080/180	72	92	245	50	3	20	35	6	5	35	G1/4	23.5	M12 x 1.75	70	142	9	13
30-100/180	85	112	313	60	4	25	40	8	5	40	G3/8	26	M12 x 1.75	85	172	9	14

Cilindros rotativos Serie 30 - no amortiguados



XX = Tornillo de regulación de la carrera



DIMENSIONES																	
Mod	Α	В	С	D	Е	F ^{h7}	G	Н	L	М	N	0	Р	Q	R	S	T
30-050/090-3	48	62	150	36	2.5	15	25	5	5	25	G1/8	17	M8 x 1.25	46	98	8	8
30-063/090-3	60	76	172	41	2.5	17	32	6	5	30	G1/8	17	M10 x 1.5	57	117	8	12
30-080/090-3	72	92	191	50	3	20	35	6	5	35	G1/4	21.5	M12 x 1.75	70	142	9	13
30-100/090-3	85	112	245	60	4	25	40	8	5	40	G3/8	25	M12 x 1.75	85	172	9	14
30-050/180-3	48	62	187	36	2.5	15	25	5	5	25	G1/8	17	M8 x 1.25	46	98	8	8
30-063/180-3	60	76	233	41	2.5	17	32	6	5	30	G1/8	17	M10 x 1.5	57	117	8	12
30-080/180-3	72	92	241	50	3	20	35	6	5	35	G1/4	21.5	M12 x 1.75	70	142	9	13
30-100/180-3	85	112	311	60	4	25	40	8	5	40	G3/8	25	M12 x 1.75	85	172	9	14